



Došlo dňa (pečiatka podateľne TSK, čas prijatia) <b>Trenčiansky samosprávny kraj</b>	
Dátum: 29. 03. 2018	
Roradové číslo: 2018/010425	Číslo spisu: TSK/2018/05255-1
Prílohy / listy:	Vybavuje: OK

# Participatívny - komunitný rozpočet

## NÁVRH PROJEKTU

<b>Názov projektu</b>	Mladí v IT
<b>Názov navrhovateľa</b>	Piaristická spojená škola F. Hanáka
<b>Oblasť<sup>1</sup></b>	Voľnočasové aktivity
<b>Okres, lokalizácia realizácie projektu</b>	Prievidza, A. Hlinku 44
<b>Celkové výdavky projektu (Eur)</b>	10000
<b>Nárokovaná výška podpory (Eur)</b>	2200
<b>Číslo projektu<sup>2</sup></b>	PD06

<sup>1</sup> Navrhovateľ uvedie oblasť, pre ktorú je projekt navrhovaný (Doprava a komunikácie, životné prostredie, voľno časové aktivity, kultúra, šport, sociálna pomoc a sociálne služby)

## A. Identifikačné údaje navrhovateľa

### 1. Informácie o navrhovateľovi

<b>Názov</b>	Piaristická spojená škola F. Hanáka				
<b>Sídlo</b>	<b>Obec (mesto)</b>	Prievidza			
	<b>Ulica / číslo domu</b>	A. Hlinku 44			
	<b>PSČ</b>	971 01			
	<b>Štát</b>	Slovenská republika			
<b>Tel. číslo:</b>	0465424949				
<b>E-mail:</b>	skola.piaristi@gmail.com				
<b>Web stránka:</b>	www.piaristi-pd.sk				
<b>IČO</b>	35662867	<b>DIČ</b>	2021164211	<b>IČ-DPH</b>	
<b>Platca DPH</b>	<input type="checkbox"/>	x nie			
<b>Forma účtovníctva</b>	<input type="checkbox"/> jednoduché	x podvojný			
<b>Právna forma</b>	Nezisková organizácia				
<b>Dátum vzniku organizácie<sup>3</sup></b>	25. 07. 2006				

### 2. Štatutárny(-i) zástupca (-ovia) navrhovateľa<sup>4</sup>

<b>Titul (pred menom)</b>	<b>Meno</b>	<b>Priezvisko</b>	<b>Titul (za menom)</b>
RNDr.	Viera	Beňová	
<b>Funkcia</b>	<b>Telefónne číslo (aj predvoľba)</b>	<b>E-mail</b>	
Riaditeľka školy	+421918496511	skola.piaristi@gmail.com	

### 3. Kontaktná osoba pre projekt

<b>Titul (pred menom)</b>	<b>Meno</b>	<b>Priezvisko</b>	<b>Titul (za menom)</b>
Mgr.	Jana	Kureková	
<b>Funkcia</b>	<b>Telefónne číslo (aj predvoľba)</b>	<b>E-mail</b>	
Zástupca riaditeľky školy	+421915464253	vych.kurekova@gmail.com	

### 4. Informácie o organizácii v pôsobnosti navrhovateľa<sup>5</sup>

<b>Názov</b>			
<b>Sídlo</b>	<b>Obec (mesto)</b>		
	<b>Ulica / číslo domu</b>		
	<b>PSČ</b>		
	<b>Štát</b>		

<sup>2</sup> Doplní TSK

<sup>3</sup> Dátum zápisu organizácie do verejného registra, pokiaľ nevznikla zo zákona

<sup>4</sup> V prípade existencie viacerých štatutárnych zástupcov sa tabuľka A.2 opakuje

<sup>5</sup> Relevantné iba v prípade, ak aktivity projektu realizuje organizácia v pôsobnosti navrhovateľa (napr. škola v zriaďovateľskej pôsobnosti obce a pod.)

<b>Tel. číslo:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>Web stránka:</b>	

### 5. Partner (-i) navrhovateľa<sup>6</sup>

**Zoznam ďalších subjektov, ktorí sa podieľajú na realizácii a spolufinancovaní projektu s uvedením výšky spolufinancovania**

**Bude navrhovateľ pri realizácii projektu spolupracovať s partnermi? Ak áno, uveďte ich.**

X áno  nie

**Partner 1 – Názov / výška spolufinancovania v Eur**

Združenie rodičov pri Piaristickej spojenej škole F. Hanáka/ 300 eur

**Partner n – Názov / výška spolufinancovania v Eur**

KALAZANS - Združenie detí a mládeže, Stredisko Prievidza/ 0 eur

## B. Identifikácia projektu

### 1. Základné údaje o projekte

**Miesto realizácie**

Piaristická spojená škola F. Hanáka Prievidza

**Okres a lokalita**

Prievidza , A. Hlinku 44

**Cieľ projektu**

Neformálnym vzdelávaním zvýšiť šancu mladých ľudí uplatniť sa na trhu práce.

### 2. Opis projektu

#### Podrobný popis projektu

Nedostatočné vedomosti a zručnosti vo využívaní moderných technológií, rozvíjanie IKT zručností, schopnosti pracovať v tíme, chýbajúca moderná technika v rodinách na prípravu študentov na vyučovanie, strach z noviniek dospelých ľudí, nedostatočné používanie inovačných metód učiteľov a mnoho ďalších aspektov sa ukazuje ako problém pripraviť mladých ľudí pre potreby trhu práce. Z tohto dôvodu sme sa rozhodli vybudovať kvalitnejšiu učebňu IT a robotiky. Zakúpením techniky chceme zvýšiť kvalitu vzdelávania v prírodovedných predmetoch, rozvíjať informačno-komunikačné zručnosti žiakov, rozvíjať programovanie a základy robotiky, kreatívne myslenie. Je to cesta ako pripraviť žiakov na potreby trhu práce. Nakoľko počet hodín na takúto výuku je nedostatočný, rozhodli sme sa neformálnym vzdelávaním realizovať u záujemcov takúto výučbu. Budeme to robiť formou voľnočasových aktivít pre rôzne vekové kategórie. Krúžok programovania robotov LEGO Mindstorms pre nižšie vekové kategórie u nás funguje. Chceme posilniť krúžky pre starších študentov, napr. učiť programovanie jednočipových počítačov – mikrokontrolérov prostredníctvom praktických cvičení. V tomto budeme spolupracovať s verejnosťou, konkrétne s občianskym združením Kalazans, ktorého členovia – odborníci priamo z praxe – budú viesť záujmové krúžky na rozvíjanie IT zručností, programovania a robotiky detí a mládeže. Verejnosť môže participovať na našom projekte a využívať výsledky tohto projektu tým, že sa do činnosti týchto krúžkov budú môcť zapojiť deti a mládež z mesta Prievidza, nielen z našej školy.

<sup>6</sup> V prípade existencie partnera je navrhovateľ povinný použiť pre identifikáciu partnera/ov tabuľky A.1 až A.3 pre každého partnera a uviesť ich v prílohe projektu.

<p>Učebňu sprístupnime študentom zo sociálne znevýhodneného prostredia, umožníme im prístup k vzdelaniu v popoludňajších hodinách vo vyhradenom čase, napr. na domácu prípravu, práca so softvérmi, ktoré si z rôznych dôvodov nemôžu dovoliť.</p>
<p><b>Zámer projektu</b></p> <p>Zvýšiť kvalitu vzdelávania v IT, rozvíjať informačno-komunikačné zručnosti žiakov. Pripraviť mladých ľudí na ich budúcu profesijnú orientáciu na technické odbory, ktoré sú požiadavkami trhu práce. Bezplatným poskytnutím priestorov a vybavenia pomôcť študentom zo sociálne znevýhodneného prostredia na prípravu domácich úloh. Podporiť krúžkovú činnosť žiakov z mesta Prievidza v popoludňajších hodinách.</p>
<p><b>Cieľ projektu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudovanie učebne IT a robotiky,</li> <li>- využívanie pri mimoškolskom neformálnom vzdelávaní detí a žiakov mesta Prievidza pre rôzne vekové kategórie od 10 rokov až 19 rokov (plánujeme otvoriť min. 2 krúžky),</li> <li>- poskytnutie deťom a mládeži v Prievidzi a okolí možnosť a príležitosť zmysluplne tráviť ich voľný čas,</li> <li>- využívanie učebne IT a robotiky pri príprave na vyučovanie deťmi zo sociálne znevýhodneného prostredia</li> </ul>
<p><b>Očakávaný prínos projektu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zlepšenie IT zručností detí a mládeže neformálnym vzdelávaním v súlade so Stratégiou rozvoja školstva TSK na roky 2013 – 20,</li> <li>- odstraňovanie sociálnych bariér vo vzdelávaní, odbúrať strach z noviniek v IT sektore,</li> <li>- lepšie uplatnenie mladých ľudí na trhu práce,</li> <li>- zvýšenie záujmu mladých ľudí o technické odbory, .</li> <li>- zmysluplné využívanie voľného času detí a mládeže,</li> <li>- predchádzanie negatívnym javom života spoločnosti (drogy, kriminalita mládeže apod.)</li> </ul>
<p><b>Participácia verejnosti</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapojenie verejnosti prostredníctvom Občianskeho združenia Kalazans, ktoré prostredníctvom odborníka z praxe bude viesť voľnočasovú aktivitu pre mládež z mesta Prievidza, rozvíjať a vzdelávať ich v programovaní, robotike, v tvorbe projektov.</li> <li>2. Široká verejnosť reprezentovaná rodičmi môže byť zapojená do projektu tým, že umožní deťom účasť na týchto vzdelávacích aktivitách, čím podporí zmysluplné využívanie ich voľného času.</li> </ol>
<p><b>Forma medializácie projektu, resp. jeho dostanie do povedomia verejnosti</b></p> <p>V časopise Bartolomej – článok, na webovej stránke školy, v ročenke školy s informáciou o finančnej podpore TSK spolu so zverejnením Erbu. Informovaním o finančnej podpore TSK na plenárnom zasadnutí Združenia rodičov pri Piaristickej spojenej škole F. Hanáka.</p>
<p><b>Návrh propagácie TSK ako partnera projektu zverejnením Erbu</b></p>

Zverejnenie informácií o podpore TSK na informačnej tabuli v budove školy, označenie učebne Erbom.

### 3. Aktivity projektu

P. č.	Názov aktivity	Stručný popis aktivity
1.	<b>Vybudovanie učebne IT a robotiky</b>	Nákup techniky a pomôcok
2.	<b>Otvorenie krúžkov</b>	Práca s mládežou rôznych vekových kategórií - neformálne vzdelávanie počas roka. Zmysluplné trávenie voľného času mladých ľudí.
3.	<b>Učebňa pre žiakov a študentov i rodiny z Prievidze a okolia</b>	Sprístupnenie učebne na prípravy na vyučovanie pre študentov i rodičov zo sociálne znevýhodneného prostredia - odstraňovanie sociálnych bariér vo vzdelávaní.

### 4. Harmonogram projektu - predpokladaný termín realizácie projektu

Dĺžka realizácie projektu (v mesiacoch)

Harmonogram realizácie projektu podľa jednotlivých aktivít

Názov aktivity:	Začiatok realizácie	Ukončenie realizácie:
Aktivita 1	07/2018	09/2018
Aktivita 2	09/2018	06/2019
Aktivita 3	09/2018	07/2019

### 5. Rozpočet projektu

Nárokované výdavky<sup>7</sup>

Názov výdavku	Podiel výdavku z celkových nárokováných výdavkov (%)
Arduino UNO Basic kit 10 ks 10x40 eur	18%
Notebook 3x505 eur	69%
Osciloskop 1x 285	13%
<b>Spolu 2200 eur</b>	<b>100%</b>

<sup>7</sup> Výdavky, na ktoré je grant požadovaný.

<b>Nenárokované výdavky<sup>8</sup></b>		
<b>Názov výdavku</b>	<b>Nenárokovaná výška výdavku</b>	<b>Podiel výdavku z celkových nenárokovaných výdavkov ( %)</b>
<b>Notebook 13x505 eur</b>	<b>6565</b>	<b>84%</b>
<b>Multimeter 10x32 eur</b>	<b>320</b>	<b>4%</b>
<b>Podvozky 2 typy po 10 ks</b>	<b>450</b>	<b>6%</b>
<b>Senzory a iné súčiastky</b>	<b>465</b>	<b>6%</b>
<b>Spolu eur</b>	<b>7800</b>	<b>100%</b>
<b>6. Zdroje financovania</b>		
<b>Celkové výdavky projektu [Eur]</b>		<b>10 000</b>
<b>Celkové nárokované výdavky [Eur]</b>		<b>2200</b>
<b>Celkové nenárokované výdavky [Eur]</b>		<b>7800</b>
<b>z toho – vlastné zdroje</b>		<b>7500</b>
<b>- sponzorské a i.</b>		<b>300</b>
<b>Intenzita pomoci [%]</b>		<b>22%</b>

<b>C. Zoznam príloh</b>		
<b>Poradové číslo</b>	<b>Názov prílohy</b>	<b>Originál / kópia<sup>9</sup></b>
<b>1.</b>	Identifikáciu partnera Združenie rodičov pri PSSF. Hanáka	<b>O</b>
<b>2.</b>	Identifikáciu partnera Kalazans	<b>O</b>
<b>3.</b>	Súhlas k podpore projektu	<b>O</b>
<b>4.</b>		

<sup>8</sup> Výdavky, na ktoré nie je možné poskytnúť grant v zmysle VZN č. 33/2017, prípadne výdavky presahujúce maximálnu výšku grantu, ktoré tvoria integrálnu súčasť projektu

<sup>9</sup> Navrhovateľ uvedie O – v prípade, že prikladá originál dokladu, resp. jeho úradne overenú kópiu, K – v prípade, že prikladá fotokópiu dokladu

## E. Čestné vyhlásenie navrhovateľa

Ja, dolupodpísaný navrhovateľ (štatutárny zástupca navrhovateľa) čestne vyhlasujem, že:

- všetky informácie obsiahnuté v žiadosti sú úplné, pravdivé a správne;
- sú mi známe všetky podmienky poskytovania finančných prostriedkov podľa VZN č. 33/2017;
- na nárokované výdavky uvedené v projekte nežiadam o inú pomoc a ani som na tieto výdavky v minulosti nezískal nenávratnú finančnú pomoc;
- spĺňam podmienky oprávnenosti navrhovateľa podľa VZN č. 33/2017;
- som si vedomý skutočnosti, že na grant nie je právny nárok a že rozhodnutie Grantovej komisie je konečné a nemenné;
- som si vedomý svojej právnej a / alebo trestnej zodpovednosti a povinnosti vrátiť pridelené finančné prostriedky pri uvedení nesprávnych / zavádzajúcich údajov, alebo pri nedodržaní podmienok financovania;
- právnická osoba, alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorú / -ého zastupujem nemá daňové nedoplatky, nedoplatky poisťného na zdravotné poistenie, sociálne poistenia a príspevkov na starobné dôchodkové sporenie, nie je voči nemu vedené exekučné konanie;
- navrhovateľ nemá žiadne nesplnené záväzky voči štátu, TSK, iným vyšším územným celkom, obciam, mestám a mestským častiam;
- voči navrhovateľovi nie je ku dňu podania žiadosti začaté konkurzné konanie, likvidácia, nebol voči nemu podaný návrh na vyhlásenie konkurzu, ani nebol zamietnutý návrh pre nedostatok majetku;
- voči právnickej osobe, alebo fyzickej osobe - podnikateľovi, ktorú / -ého zastupujem, nie je vedený výkon rozhodnutia;
- navrhovateľ nie je v rušení, resp. neoznámil príslušnému registru zánik organizácie;
- právnická osoba, alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorú / -ého zastupujem neporušuje zákaz nelegálnej práce a nelegálneho zamestnávania podľa osobitného predpisu;

Zaväzujem sa bezodkladne písomne informovať poskytovateľa o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností.

Súhlasím so spracovaním všetkých osobných údajov uvedených v žiadosti a jej prílohách v súlade so zák. č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov, počas registrácie, kontroly, hodnotenia, kontraktácie, realizácie a monitorovania projektu.

Súhlasím s tým, že údaje uvedené v projekte môžu byť použité na štatistické účely a na účely monitorovania, reportovania a evalvácie.

Titul, meno a priezvisko RNDr. Viera Beňová  
štatutárneho(-nych) zástupcu(-ov):

Podpis štatutárneho(-nych) zástupcu(-ov): .....

Miesto podpisu: ..... PRIEVIDZA .....

Dátum podpisu: ..... 28. 3. 2018 .....

# TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín

## D. Podrobný rozpočet projektu

### Rozpočet projektu

Názov výdavku	Podrobný popis výdavku	Výška výdavku [Eur]	Z toho nárokovaná výška	Aktivita projektu	% podiel z celkových výdavkov	Druh výdavku <sup>10</sup>
	žiadateľ uvedie typ, množstvo a ďalšie charakteristiky výdavku			číslo aktivity, s ktorou výdavok súvisí		
<b>Arduino UNO Basic kit</b>	Zostava najpoužívanejších senzorov, výstupných periférií a vývojovej dosky Arduino UNO SMD <b>10 kusov</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	<b>2, 3</b>	<b>4%</b>	<b>B</b>
<b>Notebook</b>	Acer Aspire 5 (NX.GPDEC.003) Notebook   2 jadrový procesor Intel® Core™ i3-6006U (2.0 GHz)   4 GB RAM DDR4   15.6" Full HD IPS displej (1920×1080 bodov)   grafika NVIDIA® GeForce with CUDA® 940MX 2GB GDDR5   disk 1000 GB HDD   bez mechaniky   Wi-Fi ac   Bluetooth   1× USB 3.0, 2× USB 2.0, 1× USB – type C   HD webkamera   reproduktory   čítačka pamätových kariet   operačný systém Windows 10 Home, prípadne podobný ekvivalent	<b>8080</b>	<b>1515</b>	<b>1, 2, 3</b>	<b>80,8%</b>	<b>B</b>
<b>Osciloskop</b>	Osciloskop základný merací prístroj moderného návrhára elektroniky, pretože umožňujú vizualizáciu priebehu elektrického napätia (prípadne iných fyzikálnych veličín transformovaných na napätie) v závislosti na čase. <b>1ks</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>1, 2, 3</b>	<b>2,85%</b>	<b>B</b>
<b>Multimeter</b>	digitálny multimeter s 3,5 miestnym displejom pre meranie všetkých základných elektrických veličín <b>10 ks.</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>2, 3</b>	<b>3,2%</b>	<b>B</b>

<sup>10</sup> Uvedie sa B – pre bežné výdavky, K – pre kapitálové výdavky



<b>Podvozky</b>	4-kolesový podvozok 10 ks po 25 € 2-kolesový podvozok 10 ks po 20 €	<b>450</b>	<b>0</b>	<b>2, 3,</b>	<b>4,5%</b>	<b>B</b>
<b>Elektronické súčiastky</b>	Rôzne súčiastky na prácu a vyrobenie robotov, Senzor hmotnosti 3,60 € Senzor teploty a tlaku vzduchu BMP280 2,90 € Senzor snehu a dažďových kvapiek 2,10 € Dotykový senzor 1,50 € Senzor vlhkosti pôdy 2,00 € HC-SR04 Ultrazvukový senzor vzdialenosti 1,90 € HC-SR501 PIR infračervený senzor pohybu 1,90 € LED pásik RGB 1,90 € Malý solárny panel 5V 4,50 € Káblíky 40ks 10 cm F-F, M-F, M-M 2,20 € Káblíky 40ks 20 cm F-F, M-F, M-M 2,80 € Nepájivé pole 170 bodov, 0,90 €	<b>465</b>	<b>0</b>	<b>2, 3,</b>	<b>4,65%</b>	<b>B</b>
<b>Spolu</b>		<b>10000</b>	<b>2200</b>	<b>1,2,3</b>	<b>100%</b>	<b>B</b>